



Perceuse à colonne 22-1710 12 vitesses

77351



Détails du produit

Référence	77351
EAN	8712418310740
Longueur (mm)	360
Largeur (mm)	470
Hauteur (mm)	1710
Poids (kg)	115.000000
Diamètre de perçage (max. mm)	32
Connexion de la tête de perçage	MT4
Portée de la tête de perçage (mm)	5-20
Course de broche (mm)	120
Puissance moteur (ch/kW)	1100 W
Tours par minute (tr/Min)	150, 240, 270, 330, 430, 470, 830, 1030, 1270, 1430, 1790, 2450
Distance maximale de la broche à la table (mm)	220
Dimensions de la table (mm)	360 x 360
Taille de la base (mm)	470 x 360
Diamètre de la colonne (mm)	92
Alimentation (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Nombre d'engrenages	12

Description

Perceuse à colonne 22-1710 à 12 vitesses

La perceuse à colonne 22-1710 Airpress est un outil puissant, parfait pour les travaux avancés en atelier et en production. Équipée de 12 vitesses, elle assure un réglage précis de la vitesse pour divers matériaux et tâches, ce qui en fait une solution polyvalente pour percer le métal et le bois.

Fonctionnalités clés :

Régulation de vitesse à 12 niveaux : la plage de vitesse de 150 à 2 450 tr/min garantit la polyvalence et la capacité d'adapter l'outil à divers matériaux et tâches ;

Haute précision : la portée de broche de 120 mm et le diamètre de perçage allant de 5 à 32 mm permettent un perçage avec une haute précision, même dans les matériaux les plus durs ;

Construction solide : une colonne d'un diamètre de 92 mm assure la stabilité pendant le travail, et la base massive (470 x 360 mm) garantit la sécurité d'utilisation et la confiance lors d'opérations intensives ;
Grande plage de travail : la distance entre le plateau de table et la broche de 220 mm et le support MT4 permettent de travailler avec des éléments plus grands, ce qui augmente l'efficacité du travail.

En résumé

La perceuse à colonne 22-1710 Airpress est la solution parfaite pour les professionnels qui ont besoin d'un outil durable et précis. Grâce à la puissance élevée du moteur, à la construction solide et au contrôle de vitesse à 12 niveaux, cet outil professionnel est parfait pour les ateliers et les usines de production, garantissant une efficacité et une précision de travail élevées.

